

# 第47回 北大ビジネス・スプリングセミナー



スマート農商工連携Café in 北大BS

2Fのリフレッシュコーナーに情報ブースを設けております。コーヒーなどもご用意しておりますので、ご自由にご覧ください。

## AI・IT・RTを用いた農林業支援ロボットの開発

～ロボットはどこまで農夫になれるか～



セミナー  
参加無料

### 講師プロフィール



北海道大学 准教授  
博士(工学)  
江丸 貴紀

北海道大学卒業  
北海学園大学研究員  
電気通信大学研究員  
大阪電気通信大学講師を経て、  
2007年4月から、北海道大学  
大学院工学研究院准教授として  
活躍中  
第4回ロボティクスシンポジウム優秀  
論文賞を始めとして、多くの受賞  
実績を持つ

農林業における作業について、まだまだ手作業で行っていることが多くあります。特に肉体的に負担のかかる作業が農林業に対するネガティブイメージとなっています。イメージ払拭のためにも、農林業で活躍が期待される「AI・IT・RTを用いた農林業支援ロボット」について解説していただきます。

日時

2018年10月18日(木)17:30より

場所

独立行政法人 中小企業基盤整備機構 北海道本部  
北大ビジネス・スプリング  
札幌市北区北21条西12丁目2

開場 17:00  
セミナー 17:30 ~ 19:00  
懇親会 19:00 ~

※懇親会の参加費は、ワンコイン(¥500)になります。

主催:中小機構 北海道 北大ビジネス・スプリング  
後援:北海道大学 産学・地域協働推進機構  
北大リサーチ&ビジネスパーク推進協議会

### デザイン相談会

相談無料

今年度は、事前登録制です。後日、日程調整をいたしますので、相談の内容をメール(hokudaibs@smrj.go.jp)でお知らせください。

申込は裏面を  
ご覧ください

# 第47回 北大ビジネス・スプリングセミナー 参加申込書

**(締め切り:10月15日(月))**

下記に出席者のご氏名等を記入ください。

貴社名 (所属)	役職	氏名	セミナー出欠 (○or×を記載)	交流会出欠 (○or×を記載)

※ デザイン相談会の申し込みは、別途、相談時間を連絡させていただきますので、下記に連絡先を記入ください。

連絡先	相談概要 (チラシデザイン、パッケージデザイン、Webサイト見直し、等)
(連絡先担当者)	
(連絡方法)MailもしくはTEL	

## 【お申し込み方法】

参加申込書にご記入の上、  
FAX、またはメールでお申し込みください。

※申込多数の場合は、先着順等調整させていただくこともあります。  
お早めのお申し込みをお願いいたします

## 【お申し込み先・お問い合わせ先】

(独) 中小機構北海道 北大ビジネス・スプリング IM室  
〒001-0021 札幌市北区北21条西12丁目2  
TEL:011-728-8686 FAX:011-728-8687  
E-Mail: hokudaibs@smrj.go.jp